CLIPPEDIMAGE= JP405231443A

PAT-NO: JP405231443A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05231443 A

TITLE: WET TYPE MULTIPLE DISK CLUTCH

PUBN-DATE: September 7, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

UENO, KENJI

FUWA, YOSHIO TAKAHASHI, NOBUAKI

MITA, SHUZO

NAGASAWA, YUJI

. ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOYOTA MOTOR CORP

TOYOTA CENTRAL RES & DEV LAB INC

APPI-NO: JP04070452

APPL-DATE: February 20, 1992

INT-CL (IPC): F16D025/0638; F16D013/62

US-CL-CURRENT: 192/70.14

### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve durability by fitting frictional

material to first friction

plates, and setting the assembling time surface roughness

COUNTRY

N/A

N/A

of the faces, brought

into contact with the frictional material, of second

friction plates out of at

least three second friction plates to be larger than that

of the second

friction plate positioned at the center part.

CONSTITUTION: Separator plates 2 are formed of metal plates

subjected to

surface hardening such as shot peening and surface

02/22/2003, EAST Version: 1.03.0007

roughness treatment, and the assembling time surface roughness of the faces opposed to friction plates 3 on both axial end part sides is set to the larger value than that of the one positioned at the center part. The friction plates 3 are formed by attaching frictional material to both outer peripheral faces of metal plates. With the relative rotation of the plates 2, 3, the friction face positioned at the center part wears easily, but those on both end part sides do not wear easily. The wear generated at the friction faces of the plates 2, 3 thereby progresses evenly on the whole, and the coefficient of friction between both plates 2, 3 is stabilized into the specified value to improve durability.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio

# (19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平5-231443

(43)公開日 平成5年(1993)9月7日

(51)Int.CL<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 D 25/0638

13/62

A 9031-3 J

8814-3 J

F 1 6 D 25/063

K

## 審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-70452

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

(22)出願日

平成 4年(1992) 2月20日

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(71)出願人 000003609

株式会社豊田中央研究所

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1

(72)発明者 植野 賢治

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(74)代理人 弁理士 渡辺 丈夫

最終頁に続く

# (54)【発明の名称】 湿式多板クラッチ

### (57)【要約】

【目的】 摩擦係数の経時変化の防止および耐久性の向 上を図る。

【構成】 フリクションプレートに摩擦材が取付けられ るとともにセパレータプレートが少なくとも3枚設けら れ、これらのセパレータプレート2の前記摩擦材に接触 する面のうち、プレートの配列方向における両端部側で の面の組付時の表面粗さが、中央部での面の表面粗さよ り大きく設定されている。したがってこれらのプレート のなじみが早期に進行して摩擦係数が安定し、また中央 部での過剰な摩耗が防止されて耐久性が向上する。

|       | 両端部のセパレータプレート | 中央部のセパレータブレート                         |
|-------|---------------|---------------------------------------|
|       | 推動面a, f       | <b>酒熟面</b> b, c, d, e                 |
| 実施例 1 | ショットピーニング仕上げ  | ポリッシュ仕上げ                              |
|       | 2. 3 # R:     | 0. 3 µm Rz                            |
| 実施例2  | ショットピーニング仕上げ  | ポリッシュ仕上げ                              |
|       | 5. 0 µa R:    | 1. 2 µm R:                            |
| 比較例1  | ショットピーニング仕上げ  | 同左                                    |
|       | 2. 3 μο Rι    | 7 -                                   |
| 比較何2  | ポリッシュ仕上げ      | <b>自左</b>                             |
|       | 0. 3 μm R:    |                                       |
| 比較例3  | 研磨仕上げ         | 鼠龙                                    |
|       | 1. 6 µ a R ı  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1摩擦板と第2摩擦板とを、接離可能 に対向させかつ交互に配置し、これらの摩擦板を摩擦接 触させることによりトルクの伝達を行う湿式多板クラッチにおいて

第1摩擦板に摩擦材が取付けられるとともに第2摩擦板が少なくとも3枚設けられ、これらの第2摩擦板のうち、摩擦板の配列方向における両端部側に位置する第2摩擦板の前記摩擦材に接触する面の組付時の表面粗さが、中央部に位置する第2摩擦板の前記摩擦材に接触す 10る面の表面粗さより大きく設定されていることを特徴とする湿式多板クラッチ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は車両用の自動変速機などで用いられる湿式多板クラッチに関するものである。 【0002】

【従来の技術】周知のように湿式多板クラッチは、2種類の摩擦板を、潤滑油などのフルードを介して接触させることにより、摩擦面の保護やそれに伴う摩擦係数の安20定化を図りつつトルクの伝達を行うものである。したがってこの種のクラッチでは、摩擦面にフルードを保持する必要があるので、一方の摩擦板に貼り付ける摩擦材を紙質のものによって形成し、あるいは紙質基材に合成樹脂を含浸させて固化したものなどを使用しており、また実開昭62-117336号公報には、摩擦板を多孔質焼結材料で形成することが記載されている。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した湿式多板クラッチの2種類の摩擦板(以下、仮に、摩擦材を貼付して 30 ある摩擦板をフリクションプレート、これに接触させられる摩擦板をセパレータプレートと記す)の表面状態は、相互に滑り接触するために経時的に変化する。具体的には、一般的な傾向として、相互に滑り接触をくり返すことによって表面粗さが低下し、それに伴って実質的な摩擦係数が増大する。そのため、車両用の自動変速機においては、クラッチの滑りを防ぐために、クラッチの係合油圧を摩擦係数の小さい状態に合せて設定するから、経時変化によって摩擦係数が大きくなってしまうと、クラッチを係合させる際にそのトルク容量が急激に 40 大きくなってしまい、あるいはクラッチを解放する際のトルク容量の低下が遅くなってしまい、その結果、変速ショックが増大する不都合を招来する。

【0004】このような不都合を解消するために、フリクションプレートとセパレータプレートとを、実機に組付けるに先立って相互に滑り接触させる所謂ならしを行うことが考えられる。しかしながら事前のならし工程では、必ずしも実機と同じ状況とはならないので、実機への組付け後においても摩擦係数の経時変化が生じてしまう。またならし工程を設けるとすれば、クラッチを製造 50

する工程が増大し、コストアップの要因になってしま う。

【0005】また一方、摩擦面の変化を促進して摩擦係数を早期に安定化するために、セパレータプレートの表面粗さを予め大きくしておくことが考えられる。しかしながら複数のフリクションプレートやセパレータプレートを使用した湿式多板クラッチでは、それらを軸線方向に押圧して係合させた場合の軸線方向での荷重や熱履歴などのならし条件が、軸線方向の各部で異なっているから、適切なならしを行うことが困難である。具体的には、軸線方向での中央部分の摩擦面において摩耗が進行してしまい、ならし状態を越えて摩擦面の損傷が生じてしまうおそれが多分にある。

【0006】この発明は上記の事情を背景としてなされたもので、実機でのならしを迅速かつ的確に行って摩擦係数を早期に安定させることのできる湿式多板クラッチを提供することを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記の目的を達成するために、第1摩擦板と第2摩擦板とを、接離可能に対向させかつ交互に配置し、これらの摩擦板を摩擦接触させることによりトルクの伝達を行う湿式多板クラッチにおいて、第1摩擦板に摩擦材が取付けられるとともに第2摩擦板が少なくとも3枚設けられ、これらの第2摩擦板のうち、摩擦板の配列方向における両端部側に位置する第2摩擦板の前記摩擦材に接触する面の組付時の表面粗さが、中央部に位置する第2摩擦板の前記摩擦材に接触する面の表面粗さより大きく設定されていることを特徴とするものである。

#### 80003

【作用】この発明の湿式多板クラッチでは、第1摩擦板 に摩擦材が取付けられており、少なくとも3枚の第2摩 擦板が、その第1摩擦板に対向して交互に配置されてい る。この第2摩擦板の前記摩擦材に接触する面の、組付 時における表面粗さは、摩擦板の配列方向での両端部側 に位置する第2摩擦板の面で大きい値に設定されてい る。したがって各摩擦板を相対回転させつつ、その配列 方向において挟み付けるように押圧して接触させると、 各摩擦板の間の相対的な滑りによって摩耗が生じる。そ の摩耗の度合は、軸線方向の荷重や熱履歴などの所謂な らし条件と第2摩擦板の表面粗さによって影響を受ける が、第2摩擦板の表面粗さが小さい中央部で、ならしが 進行し易い条件になっており、また反対に第2摩擦板の 表面粗さが大きい両端部で、ならしが進行し難い条件に なっているので、全体としてみればほぼ均等に摩耗が生 じてならしが行われる。そしてこれは、第2摩擦板の表 面粗さを大きくした状態で行われるから、摩擦係数が早 期に増大して安定する。

[0009]

**50 【実施例】つぎにこの発明の実施例を図面を参照して説** 

明すると、図1はこの発明に係る湿式多板クラッチの一 例を模式的に示す断面図であり、また図2はその摩擦板 の正面図であって、クラッチドラム1の内周面に複数枚 (図1では4枚)のセパレータプレート2がスプライン 嵌合されており、これらのセパレータプレート2によっ て挟むようにして、すなわちセパレータプレート2と交 互にフリクションプレート3が配置され、これらのフリ クションプレート3は、クラッチハブ4の外周部にスプ ライン嵌合している。これらセパレータプレート2とフ リクションプレート3との配列方向(すなわちクラッチ 10 投射時間が90秒、ショット粒の粒径が0.350~ の軸線方向)の一端側にサーボピストン5が配置される とともに、これとは反対側の端部のセパレータプレート 2は、クラッチドラム1の内周面に取付けたスナップリ ング6によって抜け止めされている。 すなわちサーボビ ストン5が前進することによってセパレータプレート2 とフリクションプレート3とが互いに摩擦接触してトル クを伝達するようになっている。

【0010】前記セパレータプレート2は、ショットピ ーニング処理などの表面硬化および表面粗さの処理を行 った金属板からなるものであって、その各セパレータプ 20 レート2のフリクションプレート3に対向する面の組付 時の表面粗さは均一ではなく、軸線方向での両端部側 (図1の左右両側)でのセパレータプレート2の表面粗 さが、中央部に位置するセパレータプレート 2 における 表面粗さより大きい値に設定されている。これに対して フリクションプレート3は、従来一般の湿式多板クラッ チにおけるものと同様に、金属板の外周部の両面に摩擦 材を貼付して構成されている。

【0011】前述したサーボピストン5を前進させる と、各プレート2、3が互いに押圧し合って摩擦接触 し、これらのプレート2,3が相対的に回転していれ ば、過渡的に摩擦による摩耗が生じる。その際の軸線方 向荷重や熱履歴などの摩耗条件は、軸線方向での中央部 に位置する摩擦面において摩耗の生じ易い条件となり、 かつ軸線方向の両端部側で摩耗の生じにくい条件とな る。これに対して摩耗を促進するセパレータプレート2 の表面粗さは、前記摩耗条件の厳しい中央部分で小さ く、かつ摩耗条件の緩い両端部側で大きくなっている。 その結果、セパレータプレート2とフリクションプレー ト3との摩擦面で生じる摩耗は、全体的にほぼ均等に進 40 行する。また上記のクラッチにおける初期の摩耗は、セ パレータプレート 2の表面粗さを大きくすることによっ て生じさせるから、早期に所定程度の摩耗量に到達し、 セパレータプレート2とフリクションプレート3との間 の摩擦係数が所定値に安定する。

【0012】つぎにこの発明のより具体的な例を比較例 と共に示す。

【0013】(実施例1)図1に示すように組付けられ るセパレータプレート2を以下の条件で作製した。外径 φ150㎜、内径φ110㎜、厚さ2㎜の冷間圧延炭素 50 た。

鋼(JIS規格: S35CM) のセパレータプレートと した。その製造時点での表面粗さは1.6μm Rz、表 面硬度はHv 240であった。これら4枚のセパレータ プレートは図3に示すように配置され、そのうちの両端 部に配置されるセパレータプレートの摺動面(摩擦面) a, fについてショットピーニング処理を行い、その表 面粗さを2.3μm Rz とした。またその表面硬度はH v 300であった。なお、そのショットピーニング方法 としては、エアー式を用い、噴射圧力が0.5MPa、

0. 177mm、ショット硬さがHv 500~600の条 件であった。また一方、4枚のセパレータプレートのう ち中央部に配置されるセパレータプレートの摺動面b、 c, d, eについてポリッシュ仕上げ処理を行い、表面 粗さを0. 3μm Rz とし、またそのときの表面硬度は Hv 240であった。なお、そのポリッシュ仕上げに は、研磨材としてアルミナを使用した。これら2種類の セパレータプレートの表面性状の測定結果を図4に示 す。

【0014】 (実施例2)上記の実施例1に対して表面 粗さを異ならせた。すなわち両端部側に位置するセパレ ータプレートの摺動面a, fの表面粗さを5.0μ■R z とし、中央部に位置するセパレータプレートの潜動面 b, c, d, eの表面粗さを1. 2 μm Rz とし、その 他の条件は上記実施例1と同様とした。

【0015】(比較例1)全てのセパレータプレートの 摺動面a, b, c, d, e, fについてショットピーニ ング仕上げ処理を行い、それぞれの表面粗さをいずれも 2. 3 μm Rz とした。

【0016】(比較例2)全てのセパレータプレートの 摺動面a, b, c, d, e, fについてポリッシュ仕上 げ処理を行い、それぞれの表面祖さをいずれも0.3μ m Rz とした。

【0017】 (比較例3)全てのセパレータプレートの 摺動面a, b, c, d, e, fについて研磨仕上げ処理 を行い、それぞれの表面粗さをいずれも1. 6 μ■ Rz とした。このセパレータプレートは従来一般に使用され ているものと同様な仕様のものである。

【0018】以上の各例の表面状態を表にして示せば、 図5のとおりである。

【0019】上記の各例のセパレータプレートを使用し て単体摩擦試験を行った。その試験条件は、回転数36 00rpm 、押付力400kgf 、油温120℃で係合回数 200回(比較例1のみ2000回)の試験を行った。 なお、潤滑油は自動変速機のフルードとして通常使用さ れているATFD-IIタイプを500cc使用した。こ の試験では、フリクションプレート3とセパレータプレ ート2との間の摩擦係数の値とその経時変化、およびフ リクションプレート3の摩耗量(板厚変化量)を評価し

【0020】図6に摩擦係数の測定結果を示す。この図 6から明らかなように、実施例1については、初期の経 時変化は殆んど見られず、また摩擦係数μも高い値に安 定している。これは両端部側に位置するセパレータプレ ートの摺動面a, fをショットピーニング仕上げして表 面粗さを最適にでき、ならしの遅い両端部が早期になら されたためである。また中央部に位置するセパレータプ レートの摺動面b, c, d, eをポリッシュ仕上げして 表面粗さを小さくしてあるため、摩擦係数の長期安定性 が優れ、係合回数が200回を越えた後においても摩擦 10 経時変化が認められた。 係数の変化は殆んどなかった。

【0021】実施例2について、摩擦係数の初期の経時 変化は比較的良好に抑制できるが、その後の摩擦係数の 安定性が実施例1に比べて若干悪くなった。 これは、 実 施例1と比較して表面粗さが粗いためである。

【0022】比較例1では、係合回数の増加と共に摩擦 係数の安定性が非常に悪くなり、また中央部分に配置し てあるフリクションプレートが大きく損傷していること が認められた。

【0023】比較例2では、ポリッシュ仕上げのみを行 20 った結果、摩擦係数が小さく、初期のなじみが非常に遅 いために経時変化が大きくなった。

【0024】比較例3では、摺動面a, b, c, d, e,fの表面祖さが比較例2より若干大きいために、摩 **携係数および経時変化が若干良くなる程度であり、大幅** な改善は認められなかった。

【0025】上述した試験を行った際のフリクションプ レートの摩耗量の測定結果を図7に示す。この図7から 明らかなように実施例1のセパレータプレートを用いた 場合には、両端部および中央部のいずれもほぼ平均した 30 摩耗量であり、その程度も問題となるものではなかっ た。これは、湿式多板クラッチの中でも特に熱履歴や軸 線方向荷重に対して厳しい中央部のセパレータプレート には、相手材攻撃性が小さく、フリクションプートの摩 耗を防止する表面粗さの小さいセパレータプレートを使 用していることに伴うものである。

【0026】実施例2について、両端部および中央部と も表面粗さが大きいために摩耗量が幾分多くなってお り、特に両端部のセパレータプレートでは表面粗さが 5. Ο μm Rz と大きいため、中央部と同程度の摩耗量 40 になっている。

【0027】比較例1については、中央部に配置されて いるフリクションプレートの摩耗が非常に多いことが認 められ、耐久性が悪化すると判断される。

【0028】比較例2については、セパレータプレート の表面粗さが小さいために、フリクションプレートの摩 耗量は両端部および中央部のいずれでも少なくなった。 【0029】比較例3では中央部に位置するフリクショ ンプレートの摩耗が激しいことが認められた。

くなる実施例1と比較例2とについて実機による試験を 行った。試験方法は、2000ccエンジン用横置き型自 動変速機を用い、500サイクルのパターン耐久試験を 実施した。測定項目は、出力トルクと油圧とから演算し て求めた摩擦係数とその経時変化である。試験結果を図 8に示してある。実施例1については、摩擦係数μは平 均で0.16程度に安定し、経時変化は特には認められ なかった。これに対して比較例2のものについては、摩 擦係数が平均で0.13程度と低く、比較的大きい初期

6

【0031】以上の各試験結果から、セパレータプレー トのうち両端部側に位置するセパレータプレートの表面 粗さを、中央部に配置されたセパレータプレートの表面 粗さより大きくし、かつその度合を従来のものに比較し て極端に大きくしない程度とすれば、摩擦係数を早期に 安定させるとともに、フリクションプレートの摩耗を抑 制でき、換言すれば、早期にならしが可能でかつ耐久性 に優れた湿式多板クラッチを得ることができる。

【0032】なお、上記の例は、セパレータプレートを 4枚使用する例であるが、この発明は更にセパレータプ レートを多くしてもよい。一例として5枚のセパレータ プレートを使用した例について、両端部のセパレータプ レートの摺動面をショットピーニング仕上げによって表 面粗さを2. 3μm Rz とし、また中央部に位置するセ パレータプレートの摺動面をポリッシュ仕上げによって 0. 3μm Rz の表面粗さとし、さらにこれらのセパレ ータプレートの間に位置するセパレータプレートの摺動 面は研磨仕上げによってその表面粗さを1. 6μm Rz とし、これを用いて上述した単体試験および実機試験を 行ったところ、前記実施例1と同様な良好な結果を得る ことができた。

【0033】ところで前述した実施例1と実施例2とを 比較することによって知られるように、両端部に配置さ れるセパレータプレートの表面粗さを大きくするにして も、各セパレータプレートの表面粗さには好ましい範囲 がある。これは、摩擦係数が早期に安定するならし性 (なじみ性) および摩耗の低減などの点から判断され る。具体的には、配列方向(軸線方向)での両端部に配 置されるセパレータプレートの摺動面 (摩擦面)の表面 粗さは、2~4μm Rz とすることが好ましい。表面粗 さが2μm Rz より小さい場合には、なじみ促進の効果 がなく、また反対に4μm Rz より大きい場合には、セ パレータプレートとフリクションプレートとのなじみ (ならし)が促進されるが、セパレータプレートの相手 材攻撃性が大きくなってフリクションプレートの摩耗お よび劣化の増大やそれに伴う耐久性の低下などの不都合 を招来する。また中央部に位置するセパレータプレート の摺動面 (摩擦面) の表面粗さは0.1~1.0 μm R zとすることが好ましい。これは、湿式多板クラッチの 【0030】つぎにフリクションプレートの摩耗が少な 50 特性として、中央部分ではなじみ(ならし)が促進され 易いので、なじみ後の摩擦係数の安定化を図るために、表面粗さの範囲を上記の範囲とした。すなわち0. 1μ Rz より小さい場合には摩擦係数が低くなり過ぎ、また1. 0μ Rz より大きい場合にはフリクションプレートの摩耗が大きくなる不都合が生じる。

【0034】なお、この発明は要するに、上述したセパレータプレートに相当する摩擦板が3枚以上設けられた 湿式多板クラッチに適用することができるのであり、また配列方向での両端部に位置するセパレータプレートに 相当する摩擦板の摩擦面の表面粗さが中央部に位置する 10ものの摩擦面の表面粗さより大きければよいのであり、それらの間に位置する摩擦板の摩擦面の表面粗さは、連続的に変化させてもよく、あるいは両端部もしくは中央部の摩擦板の表面粗さと同様としてもよい。さらにこの発明では、表面粗さを調整するための手段は、上記の実施例で挙げた手段に限定されない。

#### [0035]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の湿式多板クラッチによれば、中央部と両端部とでの軸線方向荷重や熱履歴などが異なることに着目し、両端部に位置す 20 る摩擦板の摩擦面の組付時点での表面粗さを、中央部に配置される摩擦板の表面粗さより大きくしてならしを促進するよう構成したので、摩擦係数の経時変化が少なく、かつ摩擦特性が長期安定した湿式多板クラッチを得ることができ、併せて耐久性を向上させることができる。そしてこの発明によれば、摩擦係数の経時変化対策として従来実施されていたメッキ処理やリューブライト

処理などを不要にでき、また事前のならし工程が不要となり、その結果、湿式多板クラッチの製造工程数を削減し、湿式多板クラッチの低コスト化を図ることができる。

8

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を模式的に示す部分断面図である。

【図2】そのセパレータプレートとフリクションプレートとの正面図である。

10 【図3】試験で使用したセパレータアレートとフリクションプレートとの摺動面の相対位置を示す説明図である。

【図4】実施例1で使用したセパレータプレートの表面 粗さの測定結果を示す線図である。

【図5】実施例1および実施例2ならびに各比較例におけるセパレータプレートの表面性状の一覧表である。

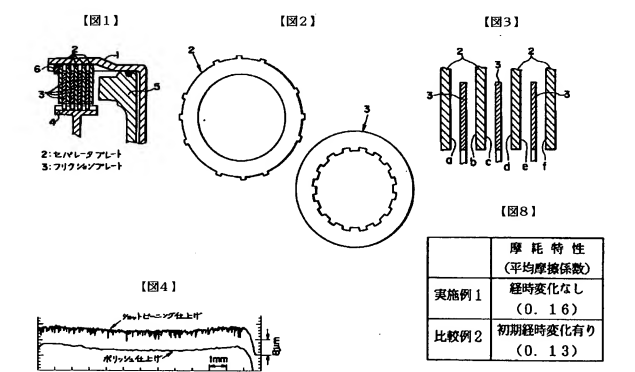
【図6】実施例1および実施例2ならびに各比較例での 摩擦係数の経時変化の測定結果を示す線図である。

【図7】実施例1および実施例2ならびに各比較例での 20 フリクションプレートの板厚変化の測定結果を示すグラフである。

【図8】実施例1および比較例3での摩擦特性の変化を 測定した結果を示す一覧表である。

#### 【符号の説明】

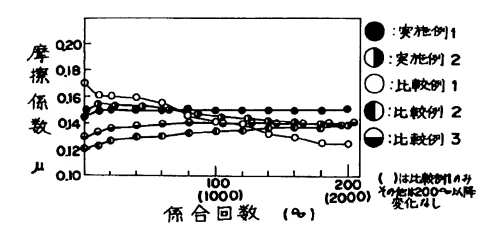
- 2 セパレータプレート
- 3 フリクションプレート

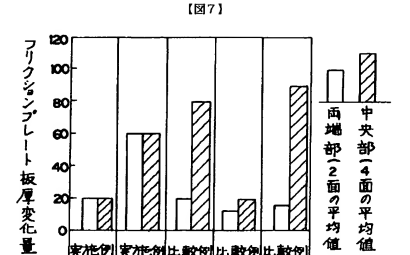


【図5】

|        | 両端部のセパレータプレート | 中央部のセパレータプレート  |
|--------|---------------|----------------|
|        | 摺動面 a, f      | 摺動面 b, c, d, e |
| 実施例1   | ショットピーニング仕上げ  | ポリッシュ仕上げ       |
|        | 2. 3 μm Rz    | 0. 3 μm Rz     |
| 実施例2   | ショットピーニング仕上げ  | ポリッシュ仕上げ       |
| /40//- | 5. 0 μm Rz    | 1. 2 μm Rz     |
| 比較例1   | ショットピーニング仕上げ  | 同 左            |
|        | 2. 3 μm Rz    | 7              |
| 比較例2   | ポリッシュ仕上げ      | 同左             |
| -05(7) | 0. 3 μm Rz    |                |
| 比較例3   | 研磨仕上げ         | 同左             |
| 200,70 | 1. 6μm R:     | 1-1 AL         |

【図6】





实施例实施例比較例比較例比較例

1

2

## フロントページの続き

(72)発明者 不破 良雄

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

1

2

車株式会社内

(µm)

(72)発明者 高橋 信明

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 三田 修三

3

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内

(72)発明者 長沢 裕二

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番

地の1 株式会社豊田中央研究所内